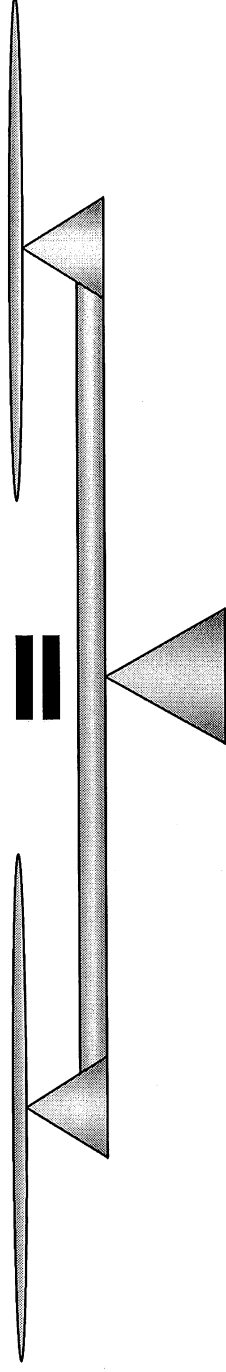


Résoudre l'Équation d'une Étape

Faire la même chose à chaque côté pour garder l'équilibre de la balance.

1. Écrire la
problème ici:



2. Encercler la signe égale. Rappeller de garder l'équilibre.
3. Identifie l'opération: $x \div + -$
4. Encercler l'operation inverse (opposée): $x \div + -$
5. Réécire la problème avec l'inverse additive ou multiplicative.
6. Simplifier:

7. Substituer & Vérifier:

Comment résout-on les equations linéaires en étapes multiples?

1 Faire l'inverse d'Addition/Soustraction.

2. Faire l'inverse de Multiplication/Division

Si l'équation a des parentheses:

1. Distribue le constant

Puis continue comme au-dessous.

2. Résoudre l'équation aux étapes multiples.

VÉRIFIER!!!

$$6x + 19 = 55$$

$$20 - 3x = 11$$

$$3(4x - 3) = -33$$

$$-4 - (2 - 3x) = -19$$